



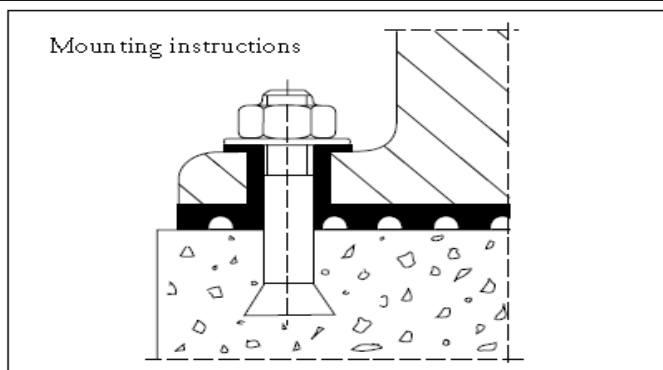
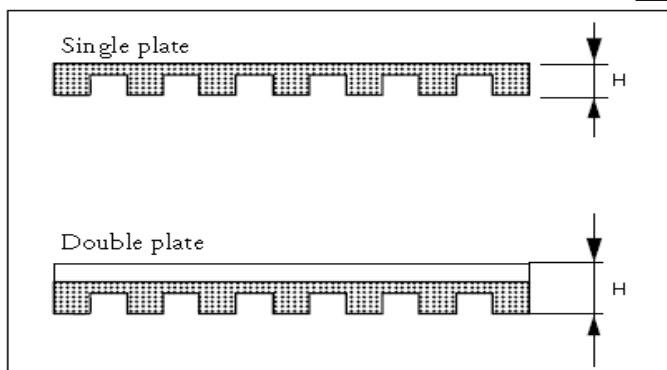
Mata antywibracyjna AV - 500 mm x 500 mm x 10 mm (dwustronnie ryflowana)



Przeznaczone dla urządzeń nie wymagających dobrej izolacji drgań. Dobra izolacja drgań wysokiej częstotliwości. Dla obniżenia częstotliwości drgań całego układu zaleca się stosowanie kilku warstw maty przedzielonych stalowymi płytami.

Typowe zastosowania:

- wentylatory przemysłowe
- duże pompy
- dziurkarki
- prasy
- maszyny drukarskie
- maszyny włókiennicze



Format : 50 cm x 50 cm - NBR 50 Sh

Materiał : Kauczuk Nitylowy (NBR)

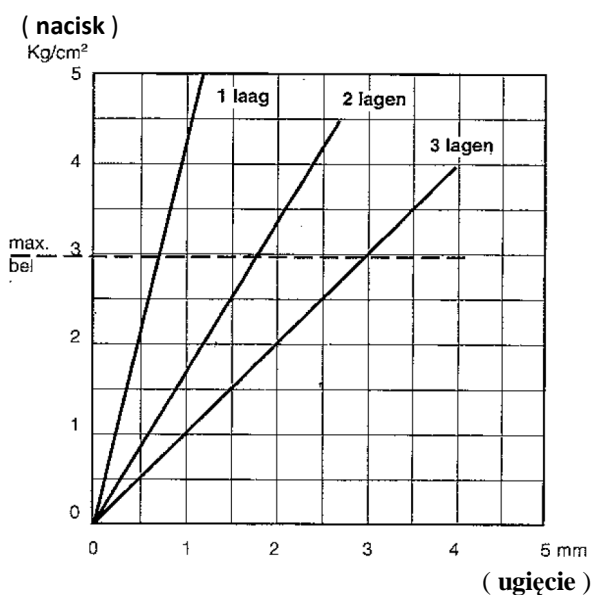
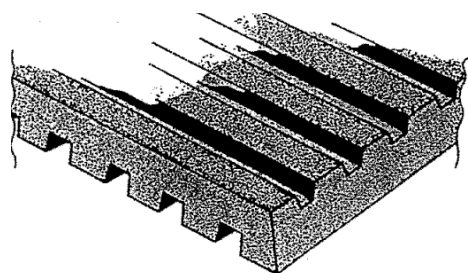
Grubość : 10 mm

Max obciążenie : 3 kg/cm²

Waga : 2,45 kg

Twardość : 50 Shore A (+/- 5 Sh)

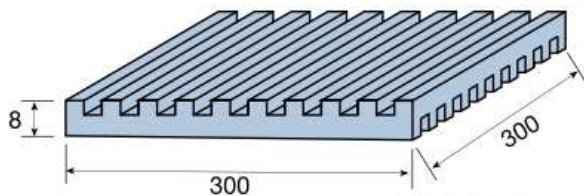
Kolor : czarny





Mata antywibracyjna AV - 300 mm x 300 mm x 8 mm (dwustronnie ryflowana)

**CODE
152001**



MAXIMUM LOAD 4 kg./cm²

Format : 30 cm x 30 cm - NR 40 Sh

Materiał : Kauczuk Naturalny (NR)

Grubość : 8 mm

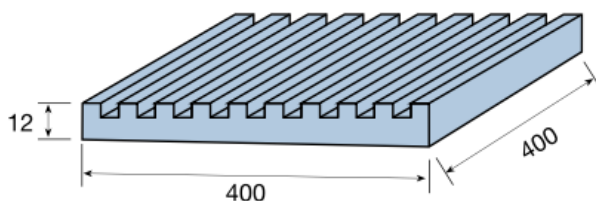
Max obciążenie : 4 kg / cm²

Waga : 0,50 kg

Twardość : 40 Shore A (+/- 5 Sh)

Mata antywibracyjna AV - 400 mm x 400 mm x 12 mm (jednostronnie ryflowana)

**CODE
152003**



MAXIMUM LOAD 6 kg./cm²

Format : 40 cm x 40 cm - NR 40 Sh

Materiał : Kauczuk Naturalny (NR)

Grubość : 12 mm

Max obciążenie : 6 kg / cm²

Waga : 1,50 kg

Twardość : 40 Shore A (+/- 5 Sh)

Dobra izolacja drgań wysokiej częstotliwości.

Dla obniżenia częstotliwości drgań całego układu zaleca się stosowanie kilku warstw maty przedzielonych stalowymi płytami.

Typowe zastosowania:

- wentylatory przemysłowe
- duże pompy
- dziurkarki
- prasy
- maszyny drukarskie
- maszyny włókiennicze